PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-351003

(43)Date of publication of application: 21.12.1999

(51)Int.Cl.

F02D 29/02 F02D 17/00

F02N 11/08 FO2N 15/00

(21)Application number: 10-159713

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing: 08.08.1998

(72)Inventor: TABATA ATSUSHI

KURAMOCHI KOJIRO

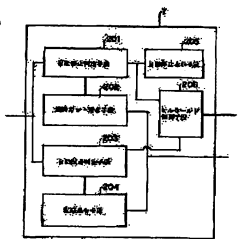
NAGANO SHUJI

(54) AUTOMATICALLY STOPPING AND STARTING DEVICE FOR ENGINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrain fuel consumption by extending engine stopping time when the running is not required, by eliminating restarting of an engine even if a given returning condition except an engine returning condition by the ignition is established when the elapsed time after automatic engine stopping exceeds prescribed time.

SOLUTION: When automatic engine stopping conditions are completed by an automatically stopping judging means 201, fuel supply to an engine is cut by a fuel cut command means 202 to gradually decrease rotation speed. During this time, various inputs indicating an operation state are processed, if it is during engine stopping time an automatically returning judging means 203 judges whether to restart the engine or not, and when judged to be in restarting of the engine, whether it has taken a given time from the engine stop or not. When the given time has been passed, a condition that restart from the automatic stopping control is prohibited, similar to a condition of normal ignition off stopping, is provided. When it is judged that a certain time has not been passed, a return command means 204 restarts fuel supply.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAwAaqpBDA411351003... 2007/02/09



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号

特開平11-351003

(43)公開日 平成11年(1999)12月21日

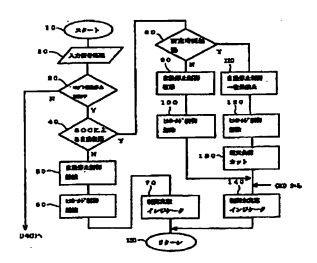
(51) Int CL*		徽別記号	P I				
F02D		3 2 1	F02D 29/0			21A	
	17/00		17/0	00	Q K		
F02N	11/08		F02N 11/0	08			
	15/00		15/0	00			
			審査請求 オ	未開求	請求項の数2	OL	(全 7 頁)
(21)出願論号		特別平10-158713	(71) 出版人 000003207				
	•		h	トヨタ自	自動車株式会社		
(22) 出頭日		平成10年(1998) 6月8日	- 5	数理性	田市トヨタ町	1番地	
			(72)発明者 田	日 神 日 神	\$		
			. •	上與政争	E田市トヨタ町	1 番地	トヨタ自動
			#	以株式会	社内		
			(72)発明者 🖠	神 \$	飛鈴邸		
			4	上和联	田市トヨタ町	1番地	トヨタ自動
			1 1	HATCH	社内		
		•	(72)発明者 オ	k數子 担	4 =	•	
		•	5		田市トヨタ町	1 4 1 1 1	トヨタ自動
				K株式会			
					遠山麓(外3名)	
			'				

(54) 【発明の名称】 エンジンの自動停止始動装置

(57)【要約】

【課題】エンジンの自動停止・再始動制御による燃料消 費量低減を確実にする。

【解決手段】所定条件でエンジンを自動停止・再始動す る自動停止始動装置において、例えば、車両に備えたバ ッテリーの容量が所定値以下となったことを条件にエン ジンを再始動することがあるが、エンジンの自動停止後 に所定時間が経過した後は、前記再始動条件がそろって も、エンジンを再始動させないで燃費の節約をする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の停止条件でエンジンを自動停止させ、所定の復帰条件でエンジンを再始動するエンジンの 自動停止始動装置において、

エンジン自動停止後の経過時間が所定時間を超えた場合、イグニッションによるエンジン復帰条件を除く所定の復帰条件が成立してもエンジンを再始動させないことを特徴とするエンジンの自動停止始動装置。

【請求項2】 エンジン自動停止後の経過時間が所定時間を越えた場合、電気負荷をoffにすることを特徴とする請求項1記載のエンジンの自動停止始動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エンジンの自動停止と自動始動とを実行することにより、燃料を節約し、 あるいは排気エミッションを低減させるエンジンの自動 停止始動装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、走行時に、例えば交差点等で自動 車が停車した場合、所定の停止条件下でエンジンを自動 停止させ、その後、所定の始動条件下、例えばアクセル ペダルを踏み込んだときに、エンジンを再始動させるこ とにより、燃料を節約したり、排気エミッションを低減 させるエンジンの自動停止始動装置が例えば特開昭60 -125738号などで知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】一方、エンジンの始動 にあたっては、イグニッションに励起用電流を印加する 必要があるが、そのためには、バッテリー容量が十分あ ることが必要とされる。

【0004】そこで、エンジンの自動停止始勤装置によりエンジンが自動停止している場合で、かつ、パッテリー容量が所定値以下に低下した場合、エンジンを始動してオルタネータによる充電させることが考えられる。

【0005】このような装置では、車両が停車してエンジンが自動停止した後、パッテリーの容量が所定値以下に低下するとエンジンが自動的に始動するようにすることが考えられる。しかし、この場合、本来不要なエンジンの運転を止めるためにエンジンを自動停止しているのであるから、パッテリー容量が低下する度にエンジン始動をしているのでは、エンジン停止時間を長くして燃料消費量を少なくしようとするエンジンの自動停止始動制御の本来の目的と逆行する。

【0006】本発明は、このような問題に鑑みなされたもので、エンジンの自動停止始動装置において、走行の必要が無い場合は、できる限りエンジンを長く停止しておいて、燃料消費量を抑えることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解 決するため、以下のような手段を採用した。 【0008】すなわち、本発明では、所定の停止条件でエンジンを自動停止させ、所定の復帰条件でエンジンを再始動するエンジンの自動停止始動装置において、エンジン自動停止後の経過時間が所定時間を越えた場合、イグニッションによるエンジン復帰条件を除く所定の復帰条件が成立してもエンジンを再始動させないことを特徴とする。

【0009】エンジンを自動停止する条件としては、車速がゼロ、ブレーキペダルオン、アクセルオフ、かつシフトレバーのポジションがNまたはDにあること、あるいは、プレーキペダルがオフであっても、シフトレバーのポジションがPにあることなどが一例として挙げられる。従って、交差点などでブレーキが踏まれ、車両が一時停止した場合、あるいは、駐車場での停車時、エンジンの自動停止始動装置によりエンジンが停止する。そして、再発進のため、プレーキペダルが離され、アクセルが踏み込まれたことを条件に、エンジンの自動停止始動装置によりエンジンが再始動する。また、このような条件が揃わなくとも、自動停止後、バッテリー容量(SOC)が所定値以下となった場合や、センサフェールが生じた場合にも、エンジンを再始動する。

【0010】一方、エンジンの自動停止後に所定時間が 経過した後は、前配再始動条件がそろっても、エンジン を再始動させない。ここでいう所定時間とは、自動停止 後、バッテリー容量が所定値以下となるまでの時間より 短い時間をいう。 但し、イグニッションにより始動す るときは例外である。

【0011】さらに、エンジン自動停止後の経過時間が 所定時間を超えた場合、電気負荷をoffにすることが 望ましい。電気負荷がonしていると、バッテリSOC の低下が速くなるので、電気負荷をoffにしてこれを 防ぐことが可能となる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適実施形態を図 面を参照して説明する。

くシステム構成概要>図1は、本発明に係る装置の全体像を示す構成図である。図1に示したように、内燃機関(以下、エンジンという)1には、自動変速機(オートマチックトランスミッション: A/Tと記す)2が連結されているとともに、モータおよび発電機として機能するモータ・ジェネレータ(以下M/Gと記す)3が連結されている。このM/G3はエンジン1のクランク軸にブーリ23、ベルト8、ブーリ22を介して連結されている。ブーリ23とクランク軸の間には動力の伝達・非伝達の切換が可能な電磁クラッチ26が設けられている。またさらに、M/G3はA/T2用のオイルポンプ19と電磁クラッチ27を介して連結されている。また、オイルポンプ19から吐出されるオイルをA/T2に供給するオイル入口配管24と、A/T3からオイルポンプ19へとオイルを戻すオイル出口配管25とが設

けられている。なお、トルクコンパータ用のオイルポンプも図示しないがトルクコンパータ内に内蔵されている。

【0013】さらに、エンジンの動力で駆動される補機類として、例えばパワーステアリング用のポンプ11、エアコン用のコンプレッサ16が設けられており、それぞれエンジン1のクランク軸およびM/G3とはプーリ9、14とベルト8によって連結されている。なお、図示していないが、補機類としては前配の他にエンジン用のオイルポンプ、エンジンの冷却用のウォータポンプ等も連結されている。前配M/G3には、インパータ4が電気的に接続されている。このインパータ4は電力源であるパッテリー5からM/G3へと供給される電力をスイッチングにより可変にしてM/G3の回転数を可変にする。また、M/G3からパッテリー5への電気エネルギーの充電を行うように切替える。

【0014】さらに、エンジンの制御の他、前配電磁クラッチ26、27の断続の制御、およびインパータ4のスイッチング制御をおこなうため、コンピュータよりなるコントローラ(ECU)7が設けられ、このコントローラ(ECU)7へは入力信号としてM/G3の回転数、エアコン作動のスイッチ僧号、あるいは、パッテリー容量を検出する検出手段からの信号が入力される。パッテリー容量は、パッテリー充放電収支(SOC:State of Charge)によって明らかにされる。

【0015】コントローラ(ECU)7には、さらに、クランク角センサ、冷却水温センサ、吸気圧センサ、アクセルセンサ(スロットル開度センサ)、プレーキペダルセンサ、空燃比センサ、燃圧センサなどからの検出信号が入力されるようになっている。

【0016】前記コントローラは、中央処理装置(CP U) の他に、制御プログラムを配憶したROM、演算結 果等を書き込むRAM、データのパックアップを行うパ ックアップRAMなどを備えている。これらはパスで接 続されている。<自動変速機>図2に示したように、前 記自動変速機Aはエンジンの動力を介して駆動輪に伝達 するため、エンジンの動力を駆動輪に直結されたポンプ インペラ302の回転によって流体の運動エネルギに変 換し、この流体の流れによる運動エネルギをステータ3 04を介してタービンランナ303に伝え、出力軸を回 転させて動力を伝えるトルクコンパータ301と、この トルクコンパータ301により伝達された駆動力を車両 に必要な駆動力に変換する変速機とを備えている。な お、トルクコンパータ301は、ロックアップクラッチ 305を備え、車速が一定以上になると、エンジンの出 力軸とトルクコンパータの出力軸とを直結するようにな っている。

【0017】次いで、前記ターピンランナ303に接続 された出力軸には、変速機の入力軸28(インプットシ ャフト)が連結されている。この変速機は、いわゆるギャトレーンと呼ばれる歯車列を備え、通常、遊星歯車機構、クラッチ、ブレーキ等を組み合わせ、複数種の変速比と、前進・後進の選択を行っている。以下、その詳細を図2に従い説明する。

【0018】図2は上記の自動変速機Aの歯車列の一例を示す図であり、ここに示す構成では、前進4段・後進1段の変速段を設定するように構成されている。そして、前記トルクコンパータ301のターピンランナ303に連結した変速機の入力軸28は、前進クラッチC1を介して第1の遊星歯車機構29のサンギヤ31に連結されている。

【0019】 この第1の遊星歯車機構29は、リングギャ32と、このリングギャ32の中心に配置されたサンギャ31と、このサンギャ31と前記リングギャ32との間に配置され、キャリヤ30によって保持されたピニオンギャとを有し、ピニオンギャがサンギャ31とリングギャ32とに噛合しつつサンギャ31の周囲を相対回転する構成である。

【0020】一方、前配変速機の入力軸28は、C2クラッチを介して第2の遊星歯車装置40のキャリヤ42に連結され、かつ、C3クラッチを介して第2の遊星歯車装置40のサンギヤ41に連結されている。そして、第2の遊星歯車装置40のリングギヤ43と第1の遊星歯車装置29のキャリヤ30とが連結されている。

【0021】また、第2の遊星歯車装置40のサンギヤ41の回転を止めるパンドプレーキB1がサンギヤ41とケーシング66との間に設けられている。さらに、サンギヤ41とケーシング66との間に、一方向クラッチF1を介して、選択的にサンギヤ41の回転を止めるパンドプレーキB2が設けられている。

【0022】また、ケーシング66と、第1の遊星歯車 装置29のリングギヤ32および第2の遊星歯車装置4 0のキャリヤ42との間に、一方向クラッチF2とパン ドブレーキB3とが並列に設けられている。

【0023】そして、入力軸28を介して入力されたエンジン出力は、最終的には第1の遊星歯車装置29のキャリヤ30に連結された出力軸65から出力され、駆動車輪に伝達される。

【0024】上記の自動変速機Aでは、各クラッチやブレーキを図3の作動表に示すように係合・解放することにより前進4段・後進1段の変速段を設定することができる。なお、図3において○印は係合状態、○印はエンジンブレーキ時に係合状態、空欄は解放状態をそれぞれ示す。

【0025】前記したトルクコンパータ301の制御や、各クラッチやプレーキの係合・解除は油圧で作動するアクチュエータにより行われ、アクチュエータを駆動するための油圧回路を備えた油圧制御装置が設けられている。

特開平11-351003

【0026】そして、自動停止判定手段201や自動復帰判定手段203での判定のため、車速センサからの信号、シフトレバーのポジションを示す信号、アクセルセンサからの信号、ブレーキペダル信号、バッテリー容量を示すSOC信号等が入力されている。

【0027】自動停止判定手段201は、例えば、車速がゼロ、プレーキペダルが踏まれていて、アクセルペダルが踏まれていなくて、エンジン水温やA/Tの作動油温が所定範囲内で、パッテリーのSOCが所定範囲内であり、かつシフトレバーのポジションがDまたはNにあることなど、あるいは、ただ単にシフトレバーがPポジションにあることなどを条件にエンジンを停止すべきと判定する。このようにDまたはNポジションのとき、自動停止始動制御を行うことをDエコランといい、Nポジションのときのみ自動停止始動制御を行い、他のポジションでは自動停止始動制御を行ない制御をNエコランという。DエコランとするかNエコランとするかを選択して制御するようにすることもできる。

【0028】一方、自動復帰判定手段203は、例えば、アクセルペダルが踏まれるか、ブレーキがoffとなったときにエンジンを再始動すべきであると判定する。

【0029】なお、自動停止始動装置は、自動停止判定 手段201により自動停止条件が揃ったと判定されたと き、運転席に設けた制御実施インジケータ、例えばラン プを点灯し、運転者にエンジンの自動停止中であること を示す自動停止表示手段205を備えている。

<ヒルホールド制御手段>車両が停止していてもエンジンが動いていれば、シフトレバーがDポジションにある限り、前進クラッチC1が係合して、車両を前進させようとするクリープ力が働く。従って、傾斜の級い登坂路などでは、このクリープ力で車両が後退するのを防止できる。

【0030】しかし、自動停止始動装置では、車両が停止するとエンジンを停止してしまうので、クリープ力は働かない。従って、停止した位置が登坂路であった場合、ブレーキを踏み続けていなければ車両が後退してしまうこととなる。

【0031】そこで、図4に示したように、自動停止判定手段201により自動停止条件が揃ったと判定されたとき、プレーキ装置のマスタシリンダ液圧を保持してプレーキ力を保持するヒルホールド制御手段206を備えている。このヒルホールド制御手段206もまた、プログラムによりコントローラ7上に実現される。なお、ヒルホールド制御はアンチロックブレーキ装置(ABS)用のアクチュエータの駆動により行うことが好ましい。また、車輪につながる回転軸を機械的にロックするものであってもよい。

<制御例>以下、制御例を図5のフローチャートを用いて脱明する。

【0032】エンジンを始動し、シフトレバーによりシフトポジションをDポジションにした状態で、変速機制 御用の油圧回路からの油圧が前進用摩擦係合装置である C1クラッチ(フォワードクラッチ)へと供給される。 このC1クラッチが係合しているときは、図3の作動表 から明らかなように、車両は前進状態にある。

【0033】例えば、この状態で交登点で信号が赤になったため、ブレーキを踏み、車両が停止した場合、自動停止判定手段201がエンジンの自動停止の実行条件を判定する。交登点での停止では、車速がゼロ、ブレーキペダルが踏まれていて、アクセルペダルが踏まれていなくて、エンジン水温やA/Tの作動油温が所定範囲にあり、かつシフトレバーのポジションがDまたはNにあることなどの条件は満たされており、この結果、エンジンは停止すべきであると判定される。また、駐車上に停止し、シフトレバーをPポジションに入れたときも、同様にエンジンは停止すべきであると判定する。

【0034】自動停止判定手段201により自動停止条件が揃ったと判定されたとき燃料カット指令手段202によりエンジンへの燃料供給がカットされる。すると、エンジンが停止してその回転数NEが徐々に落ちる。この状態ではコントローラ7は電磁クラッチ26に切断の制御信号を出しており、プーリ22とエンジン1とは動力非伝達状態である。そして、エンジン停止とともにオイルポンプ19の駆動も停止する。

【0035】この間、図5に示した処理が実行され、まず、ステップ20において、運転状態を示す各種入力信号が処理され、その入力信号を元にエンジン停止中であるか否かが判定される(ステップ30)。ここでエンジン停止中でなければ、ステップ140へと処理を進め、制御未実施インジケータを点灯する。

【0036】ステップ30で、エンジン停止中であれば、ステップ40へと進み、自動復帰判定手段203がエンジンを再始動すべきであるか否かを判定する。ここでは、バッテリー容量が所定容量以下となったか否かが判定される。すなわち、SOCによるバッテリー容量を検出し、エンジンの自動復帰すなわち再始動をすべき場合か否かを判定する。ここで、再始動する条件が揃って

いなければ、自動停止制御状態を継続する(ステップ50)。自動停止状態のときは、オイルポンプ19の停止によりクリープ力も失われるため、ヒルホールド制御装置が作動して、C1油圧がドレーンされる前にプレーキ油圧を保持し、プレーキ力を確保しておく(ステップ60)。さらに、制御実施インジケータが点灯し(ステップ70)、運転者にエンジン停止中であることを示す。【0037】ステップ40でバッテリー容量が所定容量以下となり、エンジンの自動復帰(再始動)をすべきときであると判定した場合、ステップ80へと進み、エンジン停止から所定時間が経過しているか否かを判定する。

【0038】ここで、所定時間が経過していれば、ステップ110へと進み、自動停止制御からの再始動を禁止する(復帰禁止)。ここでは、エンジンの自動停止を継続するのではなく、次期イグニッションオンまでの間、エンジン再始動不可、すなわち通常のイグニッションオフ停止と同様の状態とする。ただし、エンジン等の制御用コンピュータ(コントローラ)は生きた状態にある。【0039】次いで、エンジンを停止した以上、エアコンや、デフォッガ、ヘッドライト、室内灯、室内補機等の電気負荷への電源供給をカットする(ステップ130)。バッテリー上がりをできるだけ避けるためである。

【0040】一方、ステップ80で、所定時間経過していないと判定した場合、自動復帰判定手段203によるエンジンの再始動をすべきときであるので、復帰指令手段204によりM/G3を駆動するとともに燃料供給を再開してエンジンを再始動する(ステップ90)。次いで、ヒルホールド制御手段206によるプレーキ力の保持が解除される(ステップ100)。その後、制御未実施インジケータを点灯し(ステップ140)、ステップ20に戻る。

【0041】以上のように、エンジン自動停止制御後、 所定時間が経過すると、たとえパッテリー容量が所定値 以下となって、エンジンの再始動をすべき場合となって も、もはや再始動することはない。

[0042]

【発明の効果】本発明によれば、バッテリー容量が所定 値以下となったことでエンジンの再始勤を行う場合、す でにエンジン停止後所定時間をすぎていればもはや、エ ンジンの再始動を行わないので、自動停止をできるだけ 長くして燃料消費量を少なくすることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係るシステムの全体を示す概略図
- 【図2】変速機の歯車列を示す概略図
- 【図3】変速機の作動状態を示す図
- 【図4】コントローラのCPUに実現される自動停止復 帰装置のブロック図
- 【図5】制御の一例を示したフローチャート図

【符号の説明】

- 1…エンジン
- 2…自動変速機(A/T)
- 3…モータ・ジェネレータ (M/G)
- 4…インパータ
- 5…パッテリー
- 7…コントローラ (ECU)
- 8…ペルト
- 9…プーリ
- 11…パワーステアリング用のポンプ
- 14…プーリ
- 16…エアコン用のコンプレッサ
- 19…オイルポンプ
- 2 1 …副変速部
- 2 2 …主変速部
- 23…プーリ
- 24…オイル入口配管
- 25 オイル出口配管
- 26…電磁クラッチ
- 27…電磁クラッチ
- 28…変速機の入力軸
- 29…遊星歯車機構
- 30…キャリヤ
- 31…サンギヤ
- 32…リングギヤ
- 3 3 …中間軸
- 40…遊星嫩車機構
- 41…サンギヤ
- 43…リングギヤ
- 50…遊星歯車機構
- 51…サンギヤ
- 52…キャリヤ
- 53…リングギヤ
- 60…遊星歯車機構
- 61…サンギヤ
- 63…リングギヤ
- 65…出力軸
- 66…ケーシング
- CO…多板クラッチ
- C1、C2、C3…クラッチ
- B1、B2、B3…パンドプレーキ
- F1、F2…一方向クラッチ
- 201…自動停止判定手段
- 202…燃料カット指令手段
- 203…自動復帰判定手段
- 204…復帰指令手段
- 205…自動停止表示手段
- 206…ヒルホールド制御手段
- 301…トルクコンパータ
- 302…ポンプインペラ

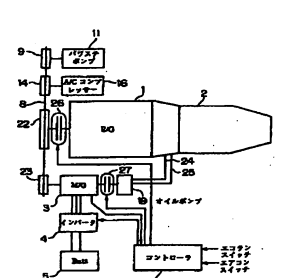
(6)

特開平11-351003

3 0 3 …ターピンランナ 3 0 4 …ステータ

305…ロックアップクラッチ

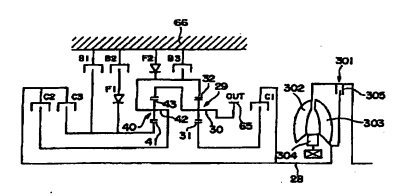
[図1]



[図3]

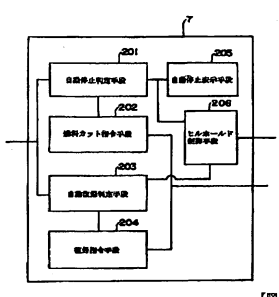
	CI	CZ	C3	81	82	83	FI	F2
IST	0					0		0
2ND	O			0	0		0	
BRD	0	0			0			
4TH		0		0	0			
REV			0			0		

[図2]



特開平11-351003





【図5】

(7)

